

(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

n Patentschrift

(f) Int. Cl.⁷: B 62 D 15/02

- DE 19506019 C2
- G 01 B 11/26 H 04 M 1/22

DEUTSCHES

MARKENAMT

(7) Aktenzeichen: (2) Anmeldetag:

195 06 019.9-21 22. 2. 1995

43 Offenlegungstag:

5. 9. 1996

Veröffentlichungstag PATENT- UND

der Patenterteilung: 13. 4. 2000

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

TEMIC TELEFUNKEN microelectronic GmbH, 90411 Nürnberg, DE

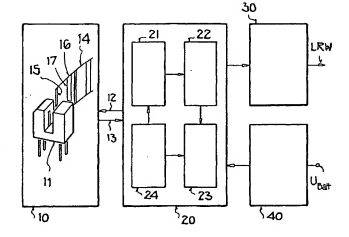
(72) Erfinder:

Adomat, Rolf, Dipl.-Ing., 88045 Friedrichshafen, DE: Ulke, Walter, Dipl.-Ing., 88048 Friedrichshafen, DE; Schnell, Josef, Dipl.-Ing., 88142 Wasserburg, DE; Stecher, Armin, Dipl.-Ing., 88630 Pfullendorf, DE; Butscher, Karl-Heinz, Dipl.-Ing., 88085 Langenargen, DE

(66) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE	43 00 663 C1
DE	40 09 007 C2
DE	39 08 854 C2
DE	28 25 842 B2
DE	44 29 892 A1
DE	44 10 955 A1
DE	42 43 778 A1
DE	41 30 142 A1
DE	40 22 837 A1
DE	40 12 880 A1
DE	39 08 854 A1
US	46 14 869
EP	03 77 097 B1

- (A) Verfahren zum Betrieb eines optischen Lenkwinkelsensors
- Verfahren zum Betrieb eines optischen Lenkwinkelsensors, bei dem in aufeinanderfolgenden Meßintervallen (MI) durch eine stationäre Sensoreinheit (10) mit mehreren optischen Elementen (11) Codeworte (CW) als Bitfolgen einer im Lenkrad drehbar angebrachten Codespur (14) erfaßt werden, und durch eine Auswerteeinheit (20) die erfaßten Codeworte (CW) in zugeordnete Lenkradwinkel (LRW) mit einer durch die Sensoreinheit (10) festgelegten Winkelschrittweite umgesetzt werden, gekennzeichnet dadurch:
 - durch die Sensoreinheit (10) wird im aktuellen Meßintervall (MIA) das aktuelle Codewort (CWA) erfaßt und durch die Auswerteeinheit (20) eine Vergleichsroutine durchgeführt, in der das aktuelle Codewort (CWA) auf Übereinstimmung mit dem im vorherigen Meßintervall (Ml_V) erfaßten und dem vorherigen Lenkradwinkel (LRW_V) zugeordneten vorherigen Codewort (CW_V) verglichen wird, und bei einer Abweichung von aktuellem Codewort (CWA) und vorherigem Codewort (CWV) auf Übereinstimmung mit den beiden Nachbar-Codeworten 1. Ordnung (CW_{VR1} , CW_{VL1}) des vorherigen Codeworts (CW_V) verglichen wird, die den eine Winkelschrittweite in beide Drehrichtungen vom vorherigen Lenkradwinkel (LRW_V) entfernten Lenkradwinkeln (LRW) zugeordnet sind.
 - bei einer Übereinstimmung von aktuellem Codewort (CWA) und vorherigem Codewort (CWV) oder einem der beiden Nachbar-Codeworte 1. Ordnung (CWVR1, CWVI1) des vorherigen Codeworts (CW_V) wird der dem aktuellen Codewort (CWA) zugeordnete aktuelle Lenkradwinkel (LRWA) bestimmt und als Lenkradwinkel (LRW) ausgegeben,
 - bei einer Abweichung von aktuellem Codewort (CWA) und den beiden Nachbar-Codeworten 1. Ordnung (CWVR1, CWVL1) des vorherigen Codeworts (CWV) wird ein Fehlerfall erkannt und eine Fehlerroutine zur Bestimmung des Fehlers und/oder zur Anzeige des Fehlers und/ oder zur Korrektur des Fehlers durchgeführt.



Beschreibung

Bei Kraftfahrzeugen ist für viele Anwendungsfälle der Lenkradwinkel als Maß für die Stellung des Lenkrads von Interesse; beispielsweise ist die Kenntnis des Lenkradwinkels zum Betrieb von verschiedenen Fahrdynamiksystemen (beispielsweise adaptive Dämpfungssysteme, Allradantrieb, Hinterachslenkung), von Fahrassistenzsystemen (beispielsweise Abstandswarnradarsysteme, Abstandsregelungssysteme) oder von Navigationssystemen hilfreich bzw. uner- 10 läßlich. Zur Erfassung des Lenkradwinkels sind neben magnetischen Verfahren (meist inkrementale Zählweise mittels einer Vielzahl von Magneten) heutzutage optische Lenkwinkelsensoren gebräuchlich, die den Lenkradwinkel berührungslos und verschleißfrei messen und sich gegenüber ma- 15 gnetischen Verfahren durch eine hohe Zuverlässigkeit auszeichnen. Im Gegensatz zu den meisten nur relative Positionsangaben liefernden Lenkwinkelsensoren, wird in der EP 0 377 097 B1 ein absolut messender optischer Lenkwinkelsensor mit einer im Lenkrad angeordneten drehbaren Co- 20 despur und einer am Mantelrohr angebrachten stationären Sensoranordnung mit optischen Elementen zur Erfassung der Codespur beschrieben. Innerhalb einer Lenkradumdrehung ist jedem Lenkradwinkel eine bestimmte, als Codewort ausgebildete Bitfolge zugeordnet; durch Auswertung 25 des in einem Meßintervall von der Sensoranordnung erfaßten Codeworts läßt sich der Absolutwert des Lenkradwinkels mit einer von der Sensoranordnung festgelegten Winkelschrittweite (Auflösungsvermögen) bestimmen.

Bei optischen Lenkwinkelsensoren können Fehler in der 30 Bitfolge des Codeworts durch die optischen Elemente der Sensoranordnung hervorgerufen werden (beispielsweise kurzfristige Störungen aufgrund von Verschmutzung oder EMV-Einstrahlung oder permanente Störungen aufgrund von Defekten), die einen Fehler bei der Bestimmung des 35 Lenkradwinkels verursachen. Zur Fehlererkennung wird üblicherweise eine Plausibilitätsbetrachtung durchgeführt: beim Einlesen eines neuen Codeworts wird geprüft, ob die Winkeldifferenz zwischen dem dem neuen Codewort zugeordneten Lenkradwinkel und dem dem vorherigen Code- 40 wort zugeordneten Lenkradwinkel einen vorgegebenen Schwellwert überschreitet. Ist dies der Fall, wird die Zuordnung zwischen neuem Codewort und Lenkradwinkel als fehlerhaft bewertet. Nachteilig hierbei ist jedoch, daß vom Zeitpunkt des Auftretens eines Fehlers an für den Betrieb 45 dieser Fahrzeugsysteme keine Lenkradwinkelinformation mehr zur Verfügung steht, was (insbesondere bei sicherheitsrelevanten Anwendungen) große Probleme bereitet.

Aus der DE 39 08 854 C2 ist eine Lenkwinkeldetektorvorrichtung für ein Fahrzeug bekannt, bei der mittels eines 50 Bezugsimpulses und mit Hilfe von Plausibilitätsbetrachtungen Fehler bzw. nicht normale Verhältnisse erkannt werden können.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein einfaches Verfahren zum Betrieb eines optischen Lenkwinkelsensors 55 nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 anzugeben, bei dem eine einfache Fehlererkennung möglich ist und ein uneingeschränkter Betrieb gewährleistet wird.

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung durch die Merkmale im Kennzeichen des Patentanspruchs 1 gelöst.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Beim vorgestellten Verfahren wird die Funktionsfähigkeit der Sensoreinheit (optische Elemente und Verbindungsleitungen zur Auswerteeinheit) durch ein Auswerteverfahren 65 fortlaufend überprüft: in einer Vergleichsroutine wird das Codewort auf seine Gültigkeit hin überprüft und beim Erkennen eines Fehlers (ungültiges Codewort durch vorüber-

gehenden oder permanenten Ausfall einzelner oder mehrerer optischer Elemente der Sensoreinheit oder durch Defekte der Verbindungsleitungen zur Auswerteeinheit) wird eine Fehlerroutine durchgeführt, in der eine Zuordnung des Fehlers und eine Fehlermarkierung erfolgen kann sowie Maßnahmen zur Fehlerkorrektur durchgeführt werden können. Hierzu werden die aus der Codespur bildbaren Codeworte, die den Codeworten zugeordneten Lenkradwinkel und zu jedem Codewort die Nachbar-Codeworte verschiedener Ordnung bestimmt, insbesondere die beiden Nachbar-Codeworte 1. Ordnung, 2. Ordnung und 3. Ordnung (diese sind den beiden um eine, zwei und drei Winkelschrittweiten in beide Drehrichtungen von einem Lenkradwinkel entfernten Lenkradwinkeln zugeordnet); die Codeworte und deren Nachbar-Codeworte verschiedener Ordnung werden vorzugsweise in einer Speichereinheit der Auswerteeinheit abgelegt.

Beim Betrieb des optischen Lenkwinkelsensors wird die Codespur durch die Sensoranordnung in aufeinanderfolgenden Meßintervallen so schnell abgetastet, daß auch bei der maximalen Betätigungsgeschwindigkeit des Lenkrads (beispielsweise 1000°/s) jedes Codewort der Codespur erfaßt werden kann. In der Vergleichsroutine wird überprüft, ob das dem aktuellen Lenkradwinkel zugeordnete aktuelle Codewort ein gültiges Codewort ist: bei funktionsfähigem optischen Lenkwinkelsensor muß in einem Meßintervall als aktuelles Codewort entweder das Codewort des vorherigen Meßintervalls (wenn das Lenkrad während des Meßintervalls um weniger als eine Winkelschrittweite bewegt wurde) oder das rechte Nachbar-Codewort 1. Ordnung des vorherigen Meßintervalls (dieses gehört zum Lenkradwinkel, der um eine Winkelschrittweite größer als der vorherige Lenkradwinkel ist) oder das linke Nachbar-Codewort 1. Ordnung des vorherigen Meßintervalls (dieses gehört zum Lenkradwinkel, der um eine Winkelschrittweite kleiner als der vorherige Lenkradwinkel ist) eingelesen werden - das aktuelle Codewort wird in die Speichereinheit übernommen, dessen Nachbar-Codeworte anhand der in der Speichereinheit abgelegten Werte ermittelt und der aktuelle Lenkradwinkel bestimmt und ausgegeben.

Falls das aktuelle Codewort nicht dem vorherigen Codewort oder einem der beiden Nachbar-Codeworte 1. Ordnung des vorherigen Codewort entspricht, liegt ein Fehler vor: in einer Fehlerroutine wird (werden) mittels einer Fehlererkennung das (die) den Fehler in der Bitfolge des Codeworts verursachende(n) optische(n) Element(e) bestimmt und/oder mittels einer Fehleranzeige das (die) den Fehler in der Bitfolge des Codewort verursachende(n) optische(n) Element(e) zu Diagnosezwecken gekennzeichnet und/oder mittels einer Fehlerkorrektur das (die) Ausgangssignal(e) des (der) den Fehler in der Bitfolge des Codeworts verursachenden optischen Elements(e) korrigiert. Hierzu werden durch sukzessive Invertierung aller Bits der Bitfolge des aktuellen Codeworts Hilfs-Codeworte gebildet, und die Hilfs-Codeworte analog zur Vergleichsroutine mit dem vorherigen Codewort und dessen Nachbar-Codeworten verschiedener Ordnung auf Übereinstimmung verglichen; aus der Bitfolge desjenigen Hilfs-Codeworts, das mit dem vorherigen Codewort oder eines dessen Nachbar-Codeworte übereinstimmt, kann (können) das (die) den (die) Fehler verursachende(n) optische(n) Element(e) identifiziert und dessen (deren) fehlerhafte(s) Ausgangssignal(e) korrigiert werden. Die Ordnung der betrachteten Nachbar-Codeworte des vorherigen Codeworts bestimmt die Anzahl der erkennbaren und korrigierbaren Fehler: da durch einen Fehler zufälligerweise als aktuelles Codewort ein gültiges Nachbar-Codewort des vorherigen Codeworts entstehen Kann, wird dieser Fehler erst erkannt, wenn infolge der Lenkradbewegung in einem Meß1.

4

intervall erstmals ein ungültiges Codewort entsteht. Die Abweichung zwischen dem wahren Lenkradwinkel und dem ausgegebenen Winkelwert beträgt bei einem fehlerhaften Sensorelement maximal eine Winkelschrittweite.

Um die Fehlerroutine (Fehlererkennung, Fehlerzuordnung, Fehlermarkierung, Fehlerkorrektur) durchführen zu Können, müssen Codespur und deren Bitfolge (die Bereiche mit Bits eines bestimmten Logikpegels) geeignet ausgebildet sein; vorzugsweise wird hierzu eine serielle (einspurige) und einschrittige (die Bitfolgen zweier benachbarter Code- 10 worte unterscheiden sich genau in einem Bit) Codespur verwendet, bei der alle optischen Elemente der Sensoreinheit gleichwertig sind, bei der eine eindeutige Zuordnung zwischen Codewort und Lenkradwinkel möglich ist (bei dem als Codespur ebenfalls einsetzbaren parallelen Gray-Code 15 besitzen die optischen Elemente unterschiedliche Wertigkeit), und bei der sich die den Hilfs-Codeworten zugeordneten Lenkradwinkel signifikant voneinander unterscheiden. Wie oben erwähnt, werden jedoch fehlerhafte optische Elemente der Sensoreinheit dann erst verspätet (in einem späte- 20 ren Meßintervall) erkannt, wenn trotz oder aufgrund des Fehlers ein gültiges Codewort gebildet wird; dies kann insbesondere dann auftreten, wenn das den Fehler verursachende optische Element eine Bereichsgrenze der Codespur zwischen Bereichen mit Bits eines bestimmten Logikpegels 25 erfaßt - neben der hiermit verbundenen minimalen und vernachlässigbaren Zeitverzögerung bei der Fehlererkennung ist im Falle einer Fehlerkorrektur eine geringfügige, von der Anzahl der defekten optischen Elemente abhängige Reduzierung des Auflösungsvermögens (eine Vergrößerung der 30 Winkelschrittweite) gegeben.

Die zur Erfassung der Codespur eingesetzten optischen Elemente der Sensoreinheit – deren Anzahl bestimmt die minimale Winkelschrittweite und somit das Auflösungsvermögen – werden vorzugsweise äquidistant angeordnet; als optische Elemente können beispielsweise Gabelkoppler oder Reflexkoppler verwendet werden.

Beim vorgestellten Verfahren ist vorteilhafterweise

- eine sofortige, einfache und sichere Fehlererken- 40 nung und dessen Anzeige möglich,

durch die Fehlerkorrektur eine Fehlerredundanz gegeben, d. h. auch beim Ausfall einer bestimmten Anzahl von optischen Elementen der Sensoreinheit ist die Funktionsfähigkeit des optischen Lenkwinkelsensors 45 weiterhin gewährleistet; ein Betrieb des optischen Lenkwinkelsensors ist weiterhin möglich (allerdings in gewissen Bereichen mit geringfügig reduziertem Auflösungsvermögen), so daß auch im Fehlerfall ausreichend gute Meßwerte des Lenkradwinkels zur Weiter- 50 verarbeitung verfügbar sind.

Weiterhin soll das Verfahren anhand der Zeichnung mit den Fig. 1 bis 3 näher beschrieben werden; die Fig. 1 zeigt dabei schematisch die Komponenten des in einem Kraftfahrzeug eingesetzten optischen Lenkwinkelsensors, die Fig. 2 eine Codespur mit den möglichen Codeworten und die Fig. 3 ein Ablaufdiagramm des Auswerteverfahrens zur Fehlererkennung und Fehlerkorrektur.

Gemäß der Fig. 1 besteht der optische Lenkwinkelsensor 60 aus einer Sensoreinheit 10, einer Auswerteeinheit 20, einer Ausgabeeinheit 30 und einer Spannungsversorgungseinheit 40

Die am Mantelrohr stationär angeordnete Sensoreinheit 10 besteht beispielsweise aus neun als Gabelkoppler ausgebildeten optischen Elementen 11, die in einem Winkelabstand von 40° äquidistant verteilt sind. Zwischen den Gabeln der optischen Elemente 11 verläuft die mit der drehba-

ren Lenkspindel des Lenkrads verbundene serielle, einschrittige Codespur 14, die verschiedene, unterschiedlich breite und durch Bereichsgrenzen 17 voneinander getrennte Bereiche 15, 16 mit Bits der beiden Logikpegel "0" und "1" aufweist. Beim Abtasten der Codespur 14 durch die optischen Elemente 11 ergeben sich je nach Stellung der Bereiche 15, 16 der Codespur 14 relativ zu den optischen Elementen 11 unterschiedliche Codeworte, von denen jedes innerhalb einer Lenkradumdrehung genau einem Lenkradwinkel zugeordnet werden kann.

Die mit der Sensoreinheit 10 über die Verbindungsleitungen 12, 13 verbundene Auswerteeinheit 20 besteht aus einer Ansteuereinheit 21 zur Ansteuerung der optischen Elemente 11, einer Steuereinheit 24 zur Ablaufsteuerung des Auswerteverfahrens, einer Decodiereinheit 22 zur Zuordnung der Lenkradwinkelwerte (diese enthält auch die Speichereinheit zur Speicherung der Codeworte, der Nachbar-Codeworte und der Lenkradwinkel) und einer Fehlereinheit 23 zur Durchführung der Fehlerroutine (Fehlererkennung, Fehleranzeige und Fehlerkorrektur).

Die mit der Auswerteeinheit 20 verbundene Ausgabeeinheit 30 ist beispielsweise als serielle Schnittstelle ausgebildet und gibt die Information über den durch die Decodiereinheit 22 ermittelten Absolutwert des Lenkradwinkels LRW an die angeschlossenen Systeme des Kraftfahrzeugs weiter (beispielsweise an ein Abstandsregelungssystem).

In der Fig. 2 ist schematisch eine Sensoreinheit 10 mit neun äquidistant im Winkel von 40° angeordneten optischen Elementen 11 dargestellt, die die Codespur 14 erfassen und hieraus Codeworte CW mit einer Bitfolge aus 9 Bits bilden; beispielsweise werden bei einer gleichsinnigen Drehung des Lenkrads im Falle fehlerloser optischer Elemente 11 nacheinander die Codeworte 100 111 100 (CW1), 100 011 100 (CW2), 100 001 100 (CW3), 100 000 100 (CW4) und 110 000 100 (CW5) eingelesen.

Gemäß dem in der Fig. 3 dargestellten Ablaufdiagramm des Auswerteverfahrens wird in jedem von der Steuereinheit 24 generierten Meßintervall MI die Codespur 14 mittels der optischen Elemente 11 gelesen und hieraus ein Codewort CW gebildet; in jedem aktuellen Meßintervall MIA wird demzufolge ein aktuelles Codewort CWA generiert - beispielsweise das aktuelle Codewort CWA = CW2 mit der in der Fig. 2 dargestellten Bitfolge 100 011 100. Mittels einer Vergleichsroutine wird ermittelt, ob als aktuelles Codewort CWA ein gültiges Codewort CW generiert wurde: zunächst wird das im aktuellen Meßintervall MIA erzeugte aktuelle Codewort CW2 mit dem im vorherigen Meßintervall MIv erzeugten Codewort CW_V (beispielsweise CW_V = CW₃) auf Übereinstimmung verglichen und bei deren Übereinstimmung (wenn das Lenkrad um weniger als eine Winkelschrittweite bewegt wurde) als aktueller Lenkradwinkel LRWA der im vorherigen Meßintervall MIv ermittelte Lenkradwinkel LRW_V durch die Ausgabeeinheit 30 erneut ausgegeben; andernfalls (das Lenkrad wurde um mehr als eine Winkelschrittweite bewegt) wird ein Vergleich des aktuellen Codeworts CWA (= CW2) mit den beiden Nachbar-Codeworten 1. Ordnung CW_{VR1} (= CW₂) (rechtes Nachbar-Codewort 1. Ordnung) und CW_{VL1} (= CW₄) (linkes Nachbar-Codewort 1. Ordnung) des im vorherigen Meßintervall MIv erzeugten Codeworts CW_V (= CW₃) durchgeführt und bei einer Übereinstimmung des aktuellen Codeworts CWA (= CW₂) mit einem der beiden Nachbar-Codeworte 1. Ordnung CW_{VR1} (= CW_2) oder CW_{VL1} (= CW_4) des vorherigen Codeworts CW_V = CW₃ dem aktuellen Codewort CW_A (= CW₂) durch die Decodiereinheit 22 der zugehörige aktuelle Lenkradwinkel LRWA zugeordnet und dieser Lenkradwinkel LRW ausgegeben (dieser differiert um eine Winkelschrittweite vom vorherigen Lenkradwinkel LRW_V).

35

5

Bei einer Nicht-Übereinstimmung von aktuellem Codewort CWA (= CW2) und der Codeworte CWv, CWvR1, CW_{VL1} liegt ein Fehler vor - entweder infolge eines defekten optischen Elements 11 oder eines Fehlers in den das Ansteuersignal der Ansteuereinheit 21 weiterleitenden Verbindungsleitungen 12 bzw. in den das Ausgangssignal der optischen Elemente 11 weiterleitenden Verbindungsleitungen 13. Beispielsweise wird bei einem Defekt des die 4. Bitstelle in der Bitfolge der Codeworte CW erzeugenden optischen Elements 11 von diesem unabhängig vom momentanen Be- 10 reich 15, 16 der Codespur 14 immer eine logische "1" ausgegeben, so daß anstelle des der aktuellen Lenkradstellung entsprechenden aktuellen Codeworts CWA (= CW2) = 100 011 100 das Codewort 100 111 100 erfaßt wird, das mit keinem Nachbar-Codewort 1. Ordnung des vorherigen Code- 15 worts CW_V (= CW₃) übereinstimmt - weder mit dem Codewort CW_{VR1} (= CW₂) noch mit dem Codewort CW_{VL1} (= CW4). Durch die Fehlereinheit 23 wird eine Fehlerroutine durchgeführt, in der dieser Fehlerfall erkannt, der Fehler angezeigt und ggf. der Fehler bestimmt bzw. ermittelt und/oder 20 korrigiert werden kann:

- Fehlererkennung: bei Anwahl der Fehlerroutine wird automatisch ein Fehlerfall angenommen und dies in der Fehlereinheit 23 registriert.

- Fehleranzeige: das Auftreten eines Fehlers kann dem Fahrer des Kraftfahrzeugs optisch oder/und akustisch durch eine geeignete Anzeigevorrichtung angezeigt werden; ggf. können (falls eine Fehlerbestimmung möglich ist) mittels dieser oder einer zusätzlichen An- 30 zeigevorrichtung auch die Anzahl und die Position(en) des (der) den (die) Fehler verursachenden optischen Elemente(s) dargestellt werden - beispielsweise mittels einer optischen Anzeigevorrichtung am Armaturenbrett des Kraftfahrzeugs.

Fehlerbestimmung: ausgehend vom eingelesenen aktuellen (fehlerhaften) Codewort CWA (= 100 111 100) werden durch sukzessive Invertierung jeweils eines Bits in der Bitfolge des Codeworts CWA Hilfs-Codeworte CWH gebildet 40 und diese Hilfs-Codeworte CWH mit dem vorherigen Codewort CW_V (= CW₃) und dessen Nachbar-Codeworten (1. Ordnung CW_{VR1} (= CW₂) und CW_{VL1} (= CW₄), 2. Ordnung CW_{VR2} (= CW₁) und CW_{VL2} (= CW₅) etc.) sukzessive in aufsteigender Reihenfolge der Ordnung auf Übereinstim- 45 mung verglichen. Im obigen Beispielsfall ist die erste Übereinstimmung bei dem durch Invertierung der 4. Bitstelle des aktuellen Codeworts CWA = 100 111 100 gebildeten Hilfs-Codeworts CW_H = 100 011 100 mit dem Nachbar-Codewort CW_{VR1} (= CW₂) des vorherigen Codeworts CW_V = CW₃ ge- 50 geben, wodurch das die 4. Bitstelle der Bitfolge des Codeworts CW erfassende optische Element 11 als fehlerhaft erkannt wird.

Fehlerkorrektur: durch Invertierung des logischen Ausgangssignals des den Fehler verursachenden optischen Ele- 55 ments 11 wird aus dem aktuellen Codewort CWA (= 100 111 100) ein korrigiertes Codewort CW_K (= 100 011 100) gebildet, anhand dieses korrigierten Codeworts CWK der aktuelle Lenkradwinkel LRWA ermittelt und dieser als Lenkradwinkel LRW von der Ausgabeeinheit 30 ausgegeben.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Betrieb eines optischen Lenkwinkelsensors, bei dem in aufeinanderfolgenden Meßinterval- 65 len (MI) durch eine stationäre Sensoreinheit (10) mit mehreren optischen Elementen (11) Codeworte (CW) als Bitfolgen einer im Lenkrad drehbar angebrachten

Codespur (14) erfaßt werden, und durch eine Auswerteeinheit (20) die erfaßten Codeworte (CW) in zugeordnete Lenkradwinkel (LRW) mit einer durch die Sensoreinheit (10) festgelegten Winkelschrittweite umgesetzt werden, gekennzeichnet dadurch:

- durch die Sensoreinheit (10) wird im aktuellen Meßintervall (MI_A) das aktuelle Codewort (CW_A) erfaßt und durch die Auswerteeinheit (20) eine Vergleichsroutine durchgeführt, in der das aktuelle Codewort (CWA) auf Übereinstimmung mit dem im vorherigen Meßintervall (MI_V) erfaßten und dem vorherigen Lenkradwinkel (LRW_V) zugeordneten vorherigen Codewort (CW_V) verglichen wird, und bei einer Abweichung von aktuellem Codewort (CWA) und vorherigem Codewort (CW_V) auf Übereinstimmung mit den beiden Nachbar-Codeworten 1. Ordnung (CW_{VR1}, CW_{VL1}) des vorherigen Codeworts (CW_V) verglichen wird, die den eine Winkelschrittweite in beide Drehrichtungen vom vorherigen Lenkradwinkel (LRW_V) entfernten Lenkradwinkeln (LRW) zugeordnet sind,

bei einer Übereinstimmung von aktuellem Codewort (CWA) und vorherigem Codewort (CWV) oder einem der beiden Nachbar-Codeworte 1. Ordnung (CW_{VR1}, CW_{VL1}) des vorherigen Codeworts (CW_V) wird der dem aktuellen Codewort (CWA) zugeordnete aktuelle Lenkradwinkel (LRW_A) bestimmt und als Lenkradwinkel (LRW) ausgegeben,

- bei einer Abweichung von aktuellem Codewort (CWA) und den beiden Nachbar-Codeworten 1. Ordnung (CW_{VR1}, CW_{VL1}) des vorherigen Codeworts (CW_V) wird ein Fehlerfall erkannt und eine Fehlerroutine zur Bestimmung des Fehlers und/ oder zur Anzeige des Fehlers und/ oder zur Korrektur des Fehlers durchgeführt.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in der Fehlerroutine zur Bestimmung des Feh-

- Nachbar-Codeworte verschiedener Ordnung (CW_{VR1}, CW_{VL1}, CW_{VR2}, CW_{VL2}, CW_{VR3}, CW_{VI,3}) des vorherigen Codeworts (CW_V) bestimmt werden, die den verschiedene Winkelschrittweiten in beide Drehrichtungen vom vorherigen Lenkradwinkel (LRW_V) entfernten Lenkradwinkeln (LRW) zugeordnet sind,

- Hilfs-Codeworte (CWH) durch sukzessive Invertierung jeweils eines Bits der Bitfolge des aktuellen Codeworts (CWA) gebildet werden,

- die Hilfs-Codeworte (CWH) sukzessive so lange in aufsteigender Reihenfolge der Ordnung mit den Nachbar-Codeworten verschiedener Ordnung (CW_{VR1}, CW_{VL1}, CW_{VR2}, CW_{VL2}, CW_{VR3}, CW_{VL3}) des vorherigen Codeworts (CW_V) verglichen werden, bis eine Übereinstimmung eines Hilfs-Codeworts (CWH) mit einem der Nachbar-Codeworte (CW_{VR1}, CW_{VL1}, CW_{VR2}, CW_{VL2}, CW_{VR3}, CW_{VL3}) gegeben ist,

- der (die) Fehler und/oder das (die) den Fehler verursachende(n) optische(n) Element(e) (11) der Sensoreinheit (10) wird (werden) anhand der Abweichung der Bitfolge des aktuellen Codeworts (CW_A) von der Bitfolge dieses Hilfs-Codeworts (CW_H) ermittelt.

3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß in der Fehlerroutine zur Bestimmung des Fehlers ein Vergleich der Hilfs-Codeworte (CWH) auf

6

8

Übereinstimmung mit den Nachbar-Codeworten des vorherigen Codeworts (CW_V) bis zur 3. Ordnung (CW_{VR3}, CW_{VL3}) durchgeführt wird.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß in der Fehlerroutine zur Anzeige des Fehlers der Fehlerfall und/oder das (die) den Fehler verursachende(n) optische(n) Element(e) (11) mittels einer Anzeigevorrichtung optisch oder akustisch dargestellt werden.

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß in der Fehlerroutine zur Korrektur des Fehlers der Logikpegel des fehlerhaften Ausgangssignals des den Fehler verursachenden optischen Elements (11) invertiert und hierdurch ein korrigiertes Codewort (CW_K) gebildet wird, und daß der aktuelle Lenkradwinkel (LRW_A) durch Auswertung des korrigierten Codeworts (CW_K) bestimmt und als Lenkradwinkel (LRW) ausgegeben wird.

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Codeworte (CW), die 20 den Codeworte (CW) zugeordneten Lenkradwinkel (LRW) und die Nachbar-Codeworte verschiedener Ordnung (CW_{R1}, CW_{L1}, CW_{R2}, CW_{L2}, CW_{R3}, CW_{L3}) eines Codeworts (CW) in einer Speichereinheit (22) der Auswerteeinheit (20) abgespeichert werden.

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Codespur (14) durch als Gabelkoppler ausgebildete optische Elemente (11, 12, 13) der Sensoreinheit (10) erfaßt wird.

8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, da- 30 durch gekennzeichnet, daß die Codespur (14) durch als Reflexkoppler ausgebildete optische Elemente (11, 12, 13) der Sensoreinheit (10) erfaßt wird.

9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß als Codespur (14) eine einschrittige, serielle Bitfolge verwendet wird.

10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß als Codespur (14) ein Gray-Code verwendet wird.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

45

40

50

55

60

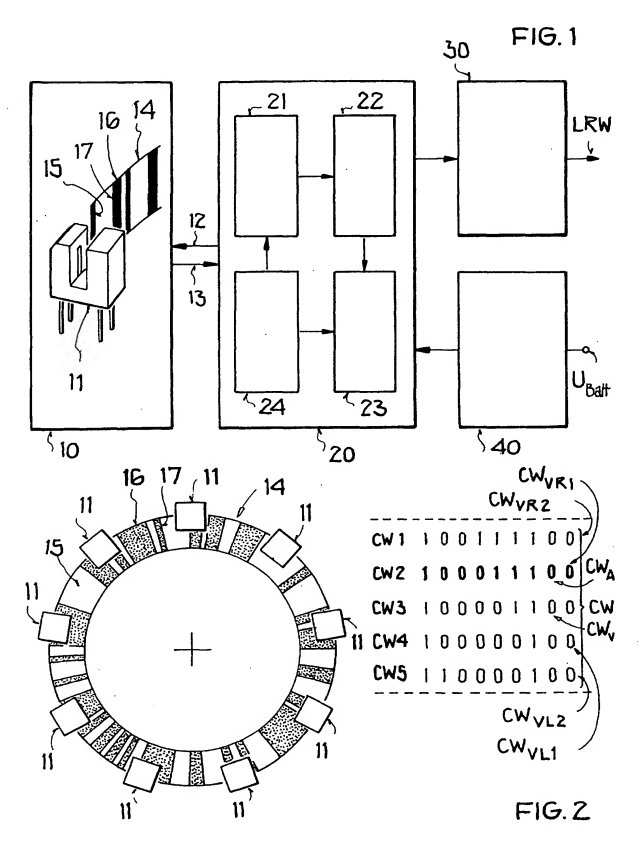
- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.⁷:

Veröffentlichungstag:

DE 195 06 019 C2 B 62 D 15/02

13. April 2000

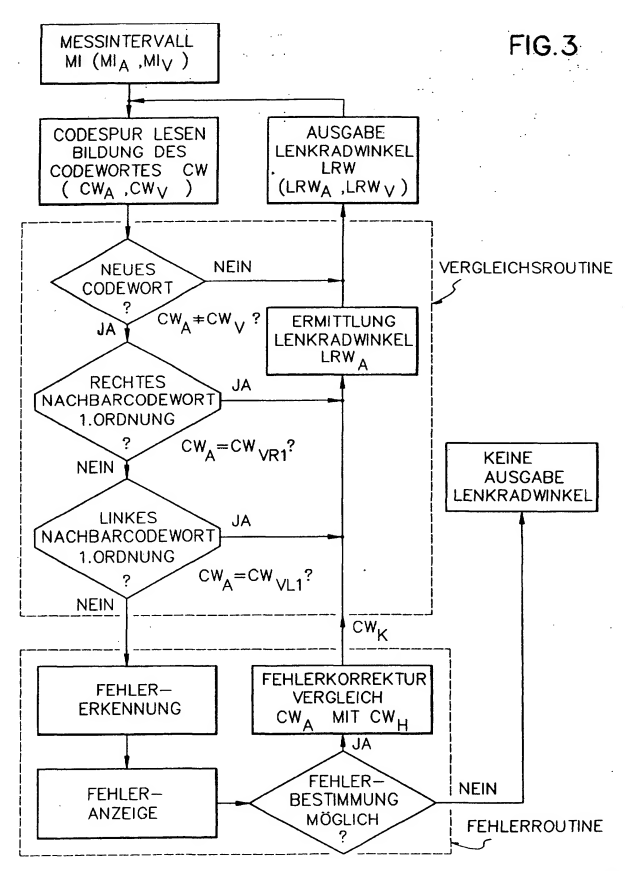


Nummer: Int. Cl.⁷:

Veröffentlichungstag:

DE 195 06 019 C2 B 62 D 15/02

13. April 2000



1/9/1 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv. **Image available** 010905968 WPI Acc No: 1996-402919/199641 XRPX Acc No: N96-339358 Operating optical steering angle stationary sensor with several optical elements - determining actual code word as bit sequence of code track applied rotatable in steering wheel in actual consecutive measuring Patent Assignee: TEMIC TELEFUNKEN MICROELECTRONIC GMBH (TELE) Inventor: ADOMAT R; BUTSCHER K; SCHNELL J; STECHER A; ULKE W Number of Countries: 001 Number of Patents: 002 Patent Family: Date Week Kind Date Applicat No Patent No Kind 19950222 199641 B A1 19960905 DE 1006019 Α DE 19506019 C2 20000413 DE 1006019 19950222 200023 Α DE 19506019 Priority Applications (No Type Date): DE 1006019 A 19950222 Patent Details: Filing Notes Main IPC Patent No Kind Lan Pg 7 B62D-006/00 DE 19506019 A1 B62D-015/02 DE 19506019 C2 Abstract (Basic): DE 19506019 A The actual code word (CWA) is compared in the evaluation unit (20)as to the correspondence with the previous code word (CWV), to the previous steering wheel angle (LEWV) determined in the previous measuring interval (MIV). With a deviation, the correspondence with both adjacent code words 1. arrangement (CWVR1,CWVL1) is compared, which are allocated to one angle step width in both rotational directions of the steering wheel angles remote from the previous steering wheel angle (LRWV). With a correspondence of the actual code word and the previous code word or one of the two adjacent code words 1. system of the previous code word, the actual steering wheel angle allocated to the actual code word is determined and issued as the steering wheel angle. With a deviation from the actual code word and the two adjacent code words 1. system of the previous code word, a fault occurrence is identified and a fault routine is carried out for determining the fault and/or for indicating the fault and/or correcting the fault. USE/ADVANTAGE - Motor vehicle. Simple method with immediate and reliable fault identification. Plausibility test carried out related to possible faults such as short term faults regarding contamination or EMV radiation or permanent interference due to defects. Dwq.1,2/3

10

		н 5	;	*						, , , ,				* *	* - 41.4		* }		₹ ्ष	200 mg		स	A V			F IT THY		The state	4	
T. T.	ř. ř.										r.																,	J.		
																														1 2 4 4 4
							×															w.i								\$.45.4
		e (*)		78 5 . 24 f		•										÷ .*							·	Li						i si
- Care		Ta (2										•		*,3			~				ē,	* .								i i
		• *		w ²						*																				
		1	*					-		* .	4 (* .					* .	,				r.					7.				
								. 3															,						· ·	
				,		•.		, e				* 0			,					•						-				**************************************
		i de										· · · · /	: 14 16 14									8 ,								u.
1					· •					F 6							ý-											•	•	
氏を受ける				: :			•				in die de			•										e		No.				
	41							1 - 10 g	\ ~~	7 ·		(= * ¹			r			*												A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
		e ^V		• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•	- 'AE					1-10 2				•								¥		`					
					, *		· • · ·	() <u>.</u>	*		j.	**						,		for a constant								0		
	v			ı	•			- 45								A					,									
	,		 												9										. =					
東東					*									\$.***																
											•																			
1 30%	.4	s i.		The same					0.	3.76	9	2. 10				f														

Title Terms: OPERATE; OPTICAL; STEER; ANGLE; STATIONARY; SENSE;

OPTICAL;
ELEMENT; DETERMINE; ACTUAL; CODE; WORD; BIT; SEQUENCE; CODE; TRACK;

APPLY
; ROTATING; STEER; WHEEL; ACTUAL; CONSECUTIVE; MEASURE; INTERVAL

Derwent Class: Q22; S02; U21; X22

International Patent Class (Main): B62D-006/00; B62D-015/02

International Patent Class (Additional): B62D-005/04; G01B-011/26;

H03M-001/22; H04M-001/22

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): S02-A03B4; U21-A03J1; X22-C05A; X22-X06

